



TITLE:

# Singular defects of degenerate abelian varieties

AUTHOR(S):

尾形, 庄悦

---

CITATION:

尾形, 庄悦. Singular defects of degenerate abelian varieties. 代数幾何学シンポジウム記録 1994, 1994: 120-123

ISSUE DATE:

1994

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/214612>

RIGHT:

# SIGNATURE DEFECTS OF DEGENERATE ABELIAN VARIETIES \*

尾形庄悦  
東北大学理学部

平成6年12月20日

## 1. signature defect の定義

$4k$  次元  $C^\infty$  多様体  $M$  に対し  $H^{2k}(M, \partial M; \mathbf{R})$  上の線形対称二次形式  $b_M$  をカップ積  $H^{2k}(M, \partial M; \mathbf{R}) \times H^{2k}(M; \mathbf{R}) \rightarrow H^{4k}(M, \partial M; \mathbf{R})$  の後  $(M, \partial M)$  の基本類で値をとったものと定める。 $b_M$  を  $H^{2k}(M, \partial M)/\text{Ker}[H^{2k}(M, \partial M) \rightarrow H^{2k}(M)]$  上の二次形式と考えると非退化である。

**定義 1**  $\text{sgn}(M, \partial M)(= \text{sgn}(M)) := b_M$  の符号数.

もし  $M$  に境界  $\partial M$  がなければ、Hirzebruch の指数定理により等式

$$\text{sgn}(M) = L_k(p_1, \dots, p_k)[M],$$

が成り立つ。ここに、 $p_j \in H^{4j}(M; \mathbf{Z})$  は Pontrijagin 類で、 $L_k$  は Hirzebruch の  $L$  多項式である。

**定義 2 (Hirzebruch[4])** もし境界が空でなく接束の境界への制限  $TM|_{\partial M}$  が自明ならば、Pontrijagin 類  $p_j \in H^{4j}(M, \partial M; \mathbf{Z})$  が存在するから *signature defect* を

$$\delta(M, \partial M) := L_k(p_1, \dots, p_k)[M, \partial M] - \text{sgn}(M, \partial M)$$

で定める。

次に、 $M$  が複素多様体の場合を考える。 $2k$  次元複素多様体  $X$  の Pontrijagin 類  $p_j \in H^{4j}(X; \mathbf{Z})$  は Chern 類を使って表せるから、 $L_k(p_1, \dots, p_k) = \bar{L}_k(c_1, \dots, c_{2k})$  を満たす多項式  $\bar{L}_k$  が存在する。もし境界  $\partial X$  が空でなく、Chern 類  $c_j \in H^{2j}(X; \mathbf{Z})$  の  $H^{2j}(\partial X; \mathbf{Q})$  の像が消えれば原像  $\tilde{c}_j \in H^{2j}(X, \partial X; \mathbf{Q})$  がある。

---

\*京都大学理学部の齊藤政彦氏との共同研究

**定義 3** (Hirzebruch[4]) 上の状況の下で *signature defect* を

$$\varphi(X, \partial X) := \bar{L}_k(\bar{c}_1, \dots, \bar{c}_{2k})[X, \partial X] - \text{sgn}(X, \partial X)$$

で定める。ここで  $\bar{c}_{2k}[X, \partial X]$  は  $X$  のオイラー数  $e(X)$  で置き換える。

## 2 アーベル多様体の退化

$2k$  次元非特異多様体  $X$  から単位閉円板  $\bar{\Delta} := \{t \in \mathbb{C}; |t| \leq 1\}$  への固有全射  $f: X \rightarrow \bar{\Delta}$  で  $X_0 := f^{-1}(0)$  の外では smooth かつ一般ファイバー  $X_t := f^{-1}(t)$  ( $t \neq 0$ ) がアーベル多様体と同型であるものを考える。この境界  $\partial X = f^{-1}(\partial \bar{\Delta})$  は定義 2 または定義 3 の条件を満たす。我々は不変量  $\delta(X, \partial X)$  や  $\varphi(X, \partial X)$  を求めたい。我々は  $f$  が section を持つと仮定する。 $\partial X$  は  $S^1$  上の  $(S^1)^{4k-2}$  束であり、その構造は  $H_1(X_1; \mathbb{Z})$  へ作用するモノドロミー  $T$  により定まる。Hodge 構造の退化の理論から

$$(T^l - \text{Id})^m = 0, \quad m = 2$$

がわかる。我々は典型的な二つの場合

- 1.(有限モノドロミー)  $T^l = \text{Id}$
- 2.(巾単モノドロミー)  $T \neq \text{Id}, (T - \text{Id})^2 = 0$

を扱う。

## 3 巾単モノドロミーの場合

この場合、 $\partial X$  は定義 2 の仮定を満たす。従って、 $\delta = \varphi$  である。我々は、Atiyah と Patodi, Singer の境界付き多様体に対する指数定理を使う。

**Theorem 1 (Atiyah-Patodi-Singer[2])** *Let  $X$  be a Riemannian manifold isometric to product  $\partial X \times [0, 1)$  near the boundary  $\partial X$ . Then we have*

$$\int_X L_k(p_1(\Omega), \dots, p_k(\Omega)) - \text{sgn}(X, \partial X) = \eta_B(0),$$

where  $p_j(\Omega)$  is the Pontrjagin form defined from the curvature form and

$$\eta_B(s) := \sum_{\lambda \neq 0} \frac{\text{sign} \lambda}{|\lambda|^s} \quad \text{for } \text{Re } s \gg 0,$$

the summation is taken over all eigenvalues of the first order selfadjoint elliptic differential operator  $B$  on  $A^{\text{ev}}(\partial X) := \oplus_{p \geq 0} A^{2p}(\partial X)$  defined by  $B\phi = (-1)^{k+p+1}(*d - d*)\phi$  for  $\phi \in A^{2p}(\partial X)$ .

$L := H_1(X_1; \mathbf{Z})$  とおけば、 $L$  は階数  $2n$  ( $n=2k-1$ ) の自由アーベル群である。 $N := T - \text{Id} \in \text{End}(L)$  とおくと、 $N \neq 0, N^2 = 0$  である。 $r := \text{rank}(\text{Ker} N)$  とおくと、 $r \geq n = 2k-1$  である。 $n = 1$  の場合、

$$N = \begin{pmatrix} 0 & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad (b > 0)$$

である。

**Theorem 2** *When  $r > n$  we have  $\delta = 0$ . When  $n = 1$  we have  $\delta = \frac{b}{3} - 1$ . When  $r = n > 1$  we see that  $\delta$  is an integer.*

**Theorem 3** *If*

$$N = \begin{pmatrix} O & C \\ O & O \end{pmatrix}$$

*and if  $C$  is the diagonal matrix  $\text{diag}(f_1, \dots, f_n)$  with  $f_i > 0$ , then we have  $\delta = \text{sgn} B_0$ . Here  $B_0$  is the linear operator on the real vector space  $H$  generating by symbols  $\omega_I$  for all subsets  $I \subset \{1, 2, \dots, n\}$  with  $|I| = k$ , and  $B_0$  operates as*

$$B_0 \omega_I = \sum_{i \in I} (-1)^i f_i \omega_{I \setminus \{i\}}.$$

## 4 有限モノドロミーの場合

我々は、Atiyah と Patodi, Singer の定理の  $G$  同変への一般化 [3] を使う。

有限群  $G$  が  $Y$  上へ等長的に作用し、境界  $\partial Y$  上へ自由に作用していると仮定する。このとき任意の元  $g \in G$  に対し、

$$\eta_B(s, g) = \sum_{\lambda \neq 0} \frac{\text{sign} \lambda \text{Tr}(g|_{H_\lambda})}{|\lambda|^s} \quad \text{Res} > 0$$

が成り立つ。ここに  $H_\lambda$  は固有値  $\lambda$  に対応する  $B$  の固有空間である。更に、商空間  $\partial Y/G$  上の  $B$  に対応する微分作用素  $B^G$  のエータ級数を  $\eta(s, \partial Y/G)$  と表せば、

$$\eta(s, \partial Y/G) = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \eta_B(s, g)$$

が成り立つ。

我々の場合、 $n = 2k-1$  次元アーベル多様体  $A$  が存在して、 $Y = A \times S^1$  であり、 $T^l = \text{Id}$  だから群  $G = \langle g \rangle \cong \mathbf{Z}/l\mathbf{Z}$  が  $Y$  上自由に作用し、 $\partial X = Y/G$  である。

**Theorem 4** *Assume that  $g$  acts on  $A$  as a diagonal form*

$$(e^{\frac{2\pi\sqrt{-1}a_1}{l}}, e^{\frac{2\pi\sqrt{-1}a_2}{l}}, \dots, e^{\frac{2\pi\sqrt{-1}a_n}{l}}).$$

Then we have

$$\eta_B(s, g^j) = (2\pi)^{-s} (-1)^k 2^{n+1} \prod_{i=1}^n \sin\left(\frac{2\pi j a_i}{l}\right) \sum_{m=1}^{\infty} \frac{\sin\left(\frac{2\pi m j}{l}\right)}{m^s}.$$

In particular, we have

$$\eta(0, \partial X) = (-1)^{k+1} 2^n \sum_{j=1}^l \frac{1}{l} \prod_{i=1}^n \sin\left(\frac{2\pi j a_i}{l}\right) \cot\left(\frac{\pi j}{l}\right).$$

## 参考文献

- [1] M. F. Atiyah, H. Donnelly and I. M. Singer. *Eta invariants, signature defects of cusps, and values of L-functions*, Ann. of Math. **118** (1983), 131–177.
- [2] M. F. Atiyah, V. K. Patodi. *Spectral asymmetry and Riemannian geometry I*, Math. Proc. Cambridge Philos. Soc. **77**(1975), 43–69.
- [3] H. Donnelly. *Eta invariants for G-spaces*, Indiana Univ. Math. J. **27** (1978), 889–918.
- [4] F. Hirzebruch. *Hilbert modular surfaces*, Enseign. Math. **19** (1974), 183–281.